

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Fadly, K.N. (2009). “Analisa Perhitungan Dan Simulasi Tegangan Yang Terjadi Pada Twist Lock Rubber Tired Gantry Crane (RTGC) Kapasitas Angkat 40 Ton Dengan Menggunakan *Software* MSC Visualnastran Desktop 2004”
- Azzy, Franz, Norman. 2014, “Perancangan mesin notching untuk proses sheet metal forming”.
- Deepak Annasaheb More, dkk. (2015),” *Design, Development and Optimization of Press Hydraulic*
- Edy Sumarno, Dkk (2003), “Rancang Bangun Mesin Tekuk Plat”.Rangraj S More, dkk. (2015), “*Finite Element Analysis And Optimization Of ,C, Types Hydraulic 200 Ton Press*”.
- HN. Chauhan, dkk (2013),” *Design Analisis of frame 63 ton power press machine*”
- Kalekar, Amith. 2015, “*Stress Analysis Of a Frame Of a Bush Pressing Machine For Pumps*”. Vol.4
- Sadikin, Ali, (2013). “Perancangan Rangka Chasis Mobil Listrik Untuk 4 Penumpang Menggunakan *Software* 3D *Siemens NX8*”, Semarang.
- Schuler, dkk (1998). *Handbook Metal Forming*, Berlin, Jerman.
- Smith, dkk (1999). “*Hydraulic presses*, Michigan, Amerika Serikat.
- Sugino. 2011. “Desain Modifikasi Mesin Tekuk Model MPV 1620 Menjadi Mesin Pemotong Plat”.
- Santoshkumar S. Malipatil, dkk. (2014). “*Analisis and structural optimization of 5 ton H-frame Hydraulic press*”
- Wiryono, wiryanto (2010), “Sistem Dan Cara Pemotongan Plat”.
- Zaman, Kharis, N, dkk. (2012) “perncangan alat pemotong besi strip untuk meningkatkan kecepatan potong”.
- Widodo, Sri, Dkk. (2008). “Perhitungan Kekuatan Rangka Pada Kontruksi Mesin Pembuat Pelet Dengan Penggerak Motor Listrik”. Teknik Universitas Tidar Magelang.